

# 机械基础实验指导书（上下册）



[机械基础实验指导书（上下册）\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564117931

《机械基础实验指导书(套装上下册)》分上、下两册。其中上册包括计算机绘图、材料力学、工程材料及机械制造基础、互换性与技术测量、测试技术、机电控制工程基础等6门课程的实验指导书；下册包括流体力学、机械原理、机械设计、液压与气压传动、

单片机原理及应用、电气控制与PLC等6门课程的实验指导书。《机械基础实验指导书(套装上下册)》为高等学校机械类、近机类专业的本科生实验教材，也可作为教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械基础实验指导书（上下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械基础实验指导书（上下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械基础实验指导书（上下册）\\_下载链接1](#)